PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-045272

(43) Date of publication of application: 16.03.1983

(51)Int.Cl.

CO9D 11/00

(21)Application number : 56-142430

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.09.1981

(72)Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO

KITAMURA SHIGEHIRO

0

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING **METHOD**

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability. CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably $0.02W0.5 \mu$, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

u Z K Z B O

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58—45272

⑤ Int. Cl.³C 09 D 11/00

識別記号 101 庁内整理番号 6505-4 J ❸公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図インクジエット記録用インク組成物およびインクジェット記録方法

②特 顧 昭56-142430

②出 願 昭56(1981)9月11日

70発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 ⑫発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2号

00代 理 人 弁理士 坂口信昭

外1名

明 白細 曹

1. 発明の名称

インクジェット記錄用インク組成物⇒よびインクジェット記錄方法

2.特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したポリマーラテックス粒子かよび飲粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット配録用インク組成物にかいて、前記ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が陳水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項配載のインタジェット配 毎用インタ組成物。
- (3) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と インシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット記録用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット記録用インク組成物。

(5) ィソシアネート成分が、式:

0 = C = N - B - N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を表わす。)で表わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第3項記載のインクジェット記録用インク 組成物。

(6) ポリウレメンラテックスが、式:

【式中、 Rはアルキレン蒸、ヘテロ原子を含む アルキレン蒸、脂環式アルキレン蒸、ブリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン差を表わし、R¹は + ZR³ → CZ + C→ R¹ → Z - 又は

$$-z \leftarrow R^5 - z - \frac{c}{0} - \frac{R^6}{0} - \frac{c}{0} - z \rightarrow_p R^5 - z - \frac{c}{0}$$

を扱わし、R²,R³及びR⁵はそれぞれ独立して アルキレン差及び置換アルキレン差からなる群 から選択され、R³ は炭素原子数2~10のアル キレン差を表わし、R⁶は炭素原子数2~10の アルキレン差を表わし、R⁶は炭素原子数2~10の でルキレン差を表わし、R⁶は炭素原子数2~10の はそれぞれ独立して一0一叉は一NH ー を表わ し、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整 数を表わし、mは0叉は1を表わし、yはジョ ール成分の0~90モルギであり、xはyに たして100~10モルギであり、zは1.1~ 2.0である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4 項叉は第5項記載のインタジェット記録用イン ク組成物。

イソシアネート成分から誘導されたポリウレタンからなるととを特徴とする、特許請求の範囲 第7項又は第8項配載のインクジェット配録方 法。

- (Q ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインクジェット記録方法。
- (1) 1ソシアネート成分が、式:O=C=N-R-N=C=O

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を表わす。)で表わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第9項記載のインクジェット記録方法。

(12) ポリカレタンラテツクスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力室をインク組成物 で摘たし、鉄圧力室はその壁の少なくとも一部 を電気接接変換手段により変形せしめ得るよう に構成され、電気的駆動 パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前記圧力室 の響を内方に変位させ、該圧力量の内部体積を 急激に減少せしめ、数圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインク滴として、ノメルか 5 記録群体方向に噴射させ、一脳動パルスに対 して一個のインタ小篇の複射後、前配圧力量の 容養を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインタ ジェット配乗方法であつて、 前記インタ組成物が染料を含有したポリウレメ ンラテツクス粒子やよび数粒子を分数するのに 必要な水性媒体からなることを特徴とするイン クジェット配録方法。
- (8) 染料が鞭水性染料であることを存象とする、 特許請求の範囲第7項記載のインクジェット記 暴力法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

【式中、Bはアルキレン基、ヘテロ原子を含むアルキレン基、脂環式アルキレン差、アリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン差を表わし、B¹は

$$+z R^{3} \xrightarrow{m} +z + \underset{0}{c} \xrightarrow{m} R^{3} \xrightarrow{\eta} z - \chi t$$

$$-z+R^5-z-c-R^6-c-z\rightarrow_p R^5-z-$$

を表わし、R²,R³及びR³はそれぞれ沙立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる群から選択され、R³は資素原子数2~10のアルキレン基を表わし、B⁵は資素原子数2~10のアルキレン基又はアリーレン基を表わし、各2はそれぞれ独立して一0一又は一NH ― を表わし、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは0又は1を表わし、yはジャール成分の0~90モルダであり、xはyに対

特別昭58-45272(3)

応して100~10モルまであり、xは1.1~2.0である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、第8項、第9項、第10 項又は第11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物をよびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、染料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物をよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インクジェット配録法は、インク液を制製して インク摘を記録担体に関射することによつて、記録へッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、記録中騒音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために端末 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及している。

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧振動型(荷電量制御方式、電界制御 万式、2値制御万式および散乱角制御万式等を含む。)、静電加速器、オンデマンドタイプの圧力 ベルス 選等がある。即ち、容器の内部体積の急激 な波少、或いは一定の圧力で搾出すか又は吸引することによって噴射するインクジェット万式又は ノズルと 対向電極との間に信号電圧を印加してインクをノズルから静電的に加速噴出するインクジェット万式或いは超音波の振動によりミストを発生させるインクミスト方式が知られている。

この種のインタジェット配録方式或いはインタ ミスト配録方式に用いられるインタ組成物として 求められる特性は、

- 1) 記録に必要な光分な機度を有すること、
- ■) 噴射ノズル内において蒸発乾燥(目詰り)しないこと。
- 首) 紙上においてインク液満が付着形成された際、 医ちに乾燥するとと、
- W) 記録されたインタが水や汗で滲みを生じたり 印刷部が情失したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化或いは沈濃物等を生じ

ないこと、

等である。

従来から、インクジェット配録用インク組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩基性 染料を水に溶解し、返調剤、防腐剤等の添加物を 加えてなるインク組成物等が知られている。しか しながら、これらのインク組成物は、染料が水や 溶性であるため、配録されたインクが水や汗で参 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインク組成物はカラー 配録に際しては、互いに混り合うことによつて色 がにごるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマーラテックスからなるインク組成物が知られている。 例えば、 特開昭 5 4 - 1 4 6 1 0 9 号公報には、 疎水性染料を含有したビニル重合体微粒子と、 水溶性染料を溶解した水性媒体からなるインク組成物が開示されている。 また、 特開昭 5 5 - 1 3 9 4 7 1 号公報には、 水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に分散染料を含浸させた状態で存在さ

せるインク組成物が開示されている。

これらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインクと比べ、染料がポリマーラテツクス に保護されているために、水や汗により滲みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 印字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルボリマーラテックスは、 染料の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの農産を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット農産 は得られるが、逆に滲みの発生が起きて印字ドットの真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテックスを用いたインク組成物にかける、上配欠点を除去することであり、高貴度を有し、すぐれた真円度の印字ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配象用インク組成物かよびインクジェット配象方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス粒子および飲粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット記録用インク 組成物において、前配ポリマーラテックス粒子が ポリウレタンポリマーからなるととを特徴とする インクジェット記録用インク組成物によつて達成 される。

ビニルポリマーラテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容良が広い。

さらに、ポリウレタンラテックスは、疎水性染料の含浸保存安定性がすぐれている。 1 ンク を 別 と の を で と か で れ で れ か の の の の の の の で と 小 さ く 、 1 ンク 組 成 物 で と か な が な か な に は 数 大 の で と な か な 化 は か な な と に か な な と に か な な と に か な な と の か な と に な な か の か い か な と で を 在 し か る と い か と か で か の か か の か で と が で を の ポリ ウ レ タン ラ テンク な に な か の か か ク ス に は 、 ポリ ウ レ タン ラ テック ス に は 、 ポリ ウ レ タン ラ テック ス に は 、 ポリ ウ レ タン ラ テック ス に は 、 ポリ ウ レ タン ラ テック ス に は 、 ポリ ウ レ タン る 各 性 を 具 値 さ せ る と が で き る 。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳述する。

好せしいポリウレチンポリマーはポリオール収

ノズルから記録媒体方向に噴射させ、一駆動バル 本に対して、一個のインク小摘の噴射後、前配圧 力室の客積を復元させて、最初のインクの平衡状 態に復元せしめるインクジェット記録方法である。

本発明によれば、高農康でしかも安定なジェット記録可能なインクジェット記録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスに比べ、特に疎水性染料の含度率が高い。 すなわち、ラテックス重量当り多くの 疎水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。 さらにラテックス分散系ィンク組成物に かいては、ラテックス粒子最度を増やすと分散安定性は極端に低下し、そのため、染料含度率の低いピニルポリマーラテックスでは、高震度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含養できるので、カラーインクジェット用 のインク組成物に特に適している。

分及びイソシアネート成分から時端される。ポリ オール成分は下記の成分から成る:

- (a) かなくとも2価のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルミ、及び
- (b) 正電荷又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子量ジオール、存在するポリ オールに対して90~10モル系。

ィソシアネート成分は式:

OCNRNCO

(式中Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、 アリーレン基、アルキレンピスアリーレン基又は ・アリーレンピスアルキレン基を表わす)に一致する。

特に好ましいポリウレタンラテックスはカブロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国特許第

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは陽イオンにより安定化される。 陰イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な基としては、カルポキ

[式中Rは炭素原子数約2~40個のアルキレン基、酸素のようなヘテロ原子を含むアルキレン基、脂理式アルキレン基、例えばシクロヘキシレン基、アルキレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン・1,4~ジイル、未産換及び雷換アリーレン基、例えばフエニレン基、ナフチレン基及びトリレン基、アルキレンはスアリーレンとスアルキレン基を表わし、これらの基は好ましくは6~15個の炭素原子を有し、R¹は

$$(z R^3)_{\underline{m}} (z + c)_{\underline{m}} R^4 \rightarrow_{\underline{n}} z - X t$$

$$-z \leftarrow R^5 - z - C - R^6 - C - z \rightarrow p R^5 - z -$$

$$0 \qquad 0$$

を扱わし、 R², R³及び R⁵ はそれぞれ独立に炭素 原子数 2 ~ 1 0 個のアルキレン基、 シクロアルキ レンピス(オキシアルキレン) 基、例えば 1,4 ~ シクロヘキシレンピス(オキシエチレン) 基、ア リーレンピスアルキレン基、例えばフエニレンピ スメチレン基及びアルキレン部分に約 2 ~ 5.個の 炭素原子を有する、反復単位 2 ~ 5 0 0 のポリ(

シレート、スルホネート等がある。 有用な反復単 位はとれらの活性官能基を有するポリオールモノ マー、例えは2,2 - ヒス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオン酸、 N,N - ピス (2 - ヒドロキシエチル)グリシン等から誘導される。ラテックスに正覚 荷を与えるのに有用な基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフイネート等がある。有用 **な反復単位は第三級アミン基叉はチオ官能基を有** するポリオールモノマー、例えばN-メチルジェ タノールアミン、 2,2 - テオエタノール等から誘 導される。陰イオンで安定化されたポリウレメン ラテックス及び帰イオンで安定化されたポリウレ タンラテックスの有用なものの例は、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号朔細馨に記載されている。 特に 有用なラテックスは陽イオンで安定化されたラテ ツクス、例えば米国特許第3.873.484号明細 客に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレタンラテツクスは式:

アルキレンオキシド)の残基から成る群から選択され、R⁴は炭素原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、B⁶は炭素原子数約2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各2はそれぞれ独立に一0一又は一NH一を 表わし、P及び n は それぞれ独立に 2~500の整数を表わし、 m は 0 又は1を表わし、 y はジオール成分の0~90 モルギであり、 x は y に 対応して100~10 モルギであり x は 1.1~2.0 である〕で表わされるブレボリマーから翻導される。

インシアネートの最少量は、ブレポリマーの両 末端に末端インシアネート基を生するのにちよう ど売分な量、即ちジオール1 モルに対して1 モル より少し多いジインシアネート、即ちェー1 であ る。この比がジオール1 モルに対し 2 モルに近い ジインシアネートになるのが有利である。

特に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレタンは四が1であり、 2が一〇一である前記式で表わされる。 ポリオール及びジィンシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下配のものである。

(1) ジオール、例えば設案原子数 2 ~ 1 0 個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

HO(RO)_n H

(式中Rはアルキレン基を扱わす)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)グリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばグリセロール、2 - エテル-2 - ヒドロキシーメテル-1,3 - ブロバンジオール、1,1,1 - トリメテロールブロベン及び1,2,6 - ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前配多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

によつて製造する約25~110℃の温度が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で、場合により触媒の存在で実施するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族故化水業溶剤、例えばヘブタン、オクタン等及び脂類式故化水素、例えばメチルシクロヘキサンである。有用な触媒はリエチルアミン、塩化第一錫及びジーロープチル錫ジラウレートである。ポリオール及びインシアネートが液体であり、かつブレポリマーも液体である場合には、有機溶剤は必須ではない。

プレポリマーを製造した後、プレポリマーを乳化し、水の存在で連鎖を低長させることによりラテックスを作る。プレポリマーの乳化は界面活性剤の存在で行なりことができる。プレポリマーが電荷を有する基を含む場合には、更に界面活性剤を加える必要はない。プレポリマーの連鎖延長は乳化したプレポリマーに連鎖延長剤を都加することによつて行なわれる。

有用な連鎖紙長剤は活性水業原子を有する官能

) 鰐導体。

その他の好ましいポリオールとしては、末端に 水酸基を有し、酸価及び含水率の低い分子量約 5000額状ポリエステル、エチレンオキシト及 びプロピレンオキシドとジアミン、例えばエチレ ンジアミンとのプロックコポリマー及び末端に水 酸基を有するカブロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用を代表的ジョンシアネートとしては 2.4 - 及び 2.6 - トルエンジョンシアネート、ジフェニルメタン - 4.4 - ジョンシアネート、ポリメテレンジフェニレンコンシアネート、ピトルエンジョンシアネート、ジアニシジンジョンシアネート、1.6 - ヘキサメテレンジョンシアネート、ピス(コンシアネートシクロヘキシル)メタンジョンシアネート、コンホロンジョンシアネート、コンホロンジョンシアネート、2 2 4 - トリメテルヘキサンジョンシアネート及びキシレンジョンシアネートをある。

プレポリマーは一般に ポリオール及びジィソシ アネートを窒素気下に提拌しながら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代表的な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な連貫延長剤は水並びに第一級及び第二級ジアミシである。有利なジアミンは1,4 - シクロヘキセンピス(メテルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。連鎖延長剤の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等しい。

本発明において好ましく用いられるポリウレダンラテックスの粒子径は 0.0 1 ォ~1.0 gであり、毎に 0.0 2 ォ~0.5 gが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含更可能なものであればいかなるものでもよいが、特に疎水性染料が好ましい。用いられる 疎水性染料としては有機溶解に溶解性のモノアン 承、アントラキノン系、金属循塩型モノアン系、 ジアン系、フタロシアニン系、トリアリルメタン 系、その他の染料、昇事性染料及び有機類料があ げられる。

以下化本発明で用いられる酸水性染料の例を色 別化して示す。

黄色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

橙色采:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K (三菱化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

式会社製)。

禁色采:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N (三菱化成工業株式
会社製), Vali Fast Blue +2604 (オリエント化学工業株式会社製)。

綠色系:

赤色采:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 1 2 7 1 5). C. I. Solvent Red 81 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製)。 Sulden Red 3R(中外化成株式会社製), Diareain Red S (三菱化成工架株式会社製), Sumiplant Red AS(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製), Sumip last Red 3B (住友化学工業株式会社製)。 Diaresin Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red H (三菱化成工業株式会社製), Diaresin Red LM (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red G (三菱化成工業株式会社製), Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

株色采:

Diaresin Pink M(三菱化成工集株式会社製), Sumiplast Pink R. PP(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 某色条:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360),
Diaresin Brown A (三菱化成工条株式会社製)。

無色系:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住友化学工業株式会社製),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた酸水性染料は代表的な一例であつて、 例えば緩染料限白法用写真材料、拡散転写法用写 真材料に使用される酸水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される疎水性染料は、色 震動駆体の形でビニルポリマーラテンクス中に分 飲し、その後、無処理、PH変化あるいは脳色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前配色素前駆体を染料にしたものであつてもよく、この色素前駆体の一例としては写真用カプラーが、顕色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

- 又はブレポリマー化可溶性であるように選択する。 落無した疎水性染料を用いてブレポリマーの連鎖を延長すると、 本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる酸水性染料を含有したポリウレタンラテックスには、必要に応じて、例えば 紫外線吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス化をけるラテックス粒子: 疎水性染料の重量比は、0.5~20:1 が好ましく、0.5~5:1 が毎に好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子のインク組成物中の濃度としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、印字品質かよび安定性を考える上で好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した方法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

が けられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水混和性有機溶媒を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、攪拌を続ける。そして疎水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水混和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含浸させる方法である。

有用な水温和性溶媒としては、アセトン、エチルアルコール、メチルアルコール、インブロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランN-メチル-2-ピロリドン、ジメチルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス粒子に疎水性染料を含浸させる好ましい方法を詳細に説明した。しかし他の方法も使用できることは明らかである。例えば、疎水性染料及びポリウレタンラテックスを、疎水性染料がポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

スの水性分散液に、インク組成物として必要な混 調剤、防カビ剤、界面活性剤、キレート剤、 P R 調節剤等を確加することによつて得ることができ る。しかしこれらの参加剤は、 疎水性染料を含浸 する前にポリウレタンラテックス液に加えておく こともできる。 特に湿潤剤を疎水性染料の含浸 にラテックスに添加する方法は高染料濃度のイン クを得るのに有利である。

種間剤はインク全体の蒸気圧を下げ、インク中の水分の蒸発を被速させるとともに疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子をある程度分散することにより、ノズルオリフィスの目詰りを防止する。従つて、まず水に対する溶解性がよく、吸水性があり、しかも、ポリウレタンラテックス粒子の分散力の高い湿潤剤が好きしい点かり、脂肪族多価アルコール競導体類が優れている。具体的にはエチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、ブロビレングリストリエチレングリコール、ブロビレングリストリエチレングリコール、ブロビレングリストリエチレングリスを

コール、ポリエチレングリコール、グリセリン等 の多価アルコール類、エチレングリコールモノメ チルエーテル、エチレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレンクリコールモノブチルエーテル、 ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、ト リエチレングリコールモノメチルエーテル等の多 価アルコール類のアルキルエーテル誘導体類、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテ ート、グリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体類がある。また上記の多価アルコール類、多価 アルコールのアルキルエーテル誘導体類、多価ア ルコールのアセテート誘導体類の混合物も用いる ことができる。

これらの復福剤のうち、HLB価が9.5以下のものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶解として用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インクを得ることができる。ただ、この場合にもHLB価

(Ri,Rz,Ri,RiはTルキル基である。)

が9.5を越える湿潤剤を併用することが好ましい。

浸透性溶解として特に好ましいものは、ジェチレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジエチルエーテル、テトラエチレングリコールジメテルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル誘導体類である。

本発明においては、5~50重量部の復調剤、 5~70重量部の浸透性溶解を添加するのが好ま しく、この範囲であれば粘度も任意に調整するこ とができる。

又、本発明に ロード 日 で示されるホル

(Bⁱはアルキレン革、 B_{1 ,}R_{2 ,R3} はアルキル基 である。)

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

チレングリコールエーテル、長額アルキル及び保 酸エステルの額四級アンモニウム塩、第三級アミ ン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホ ン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、 高分子量有機酸のアルカリ金銭塩等がある。非イ オン性界面活性剤、例えばポリオキシエチレン及 びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエ ノキシポリエチレンオキシエタノールは特に好ま しい。

これら界面活性剤の添加量は一般にインク組成 全量に対して1 重量が以下であるが、特に 0.0 5 ~ 0.1 重量がの範囲であることが望ましい。

また、インクが容器保存中もしくはノズル滞留中に主として空気中の炭酸ガス吸収より受けるpH 変化を初ぐ目的で理べの無限あるいは有根緩衝削を添加することができる。望ましいものとしては、例えば炭酸ナトリヴムや炭酸カリウム等の炭酸塩があげられるが、これらの添加量は実用的にはインク組成全量に対して0.1~5 重量がが適当である。

また、インク組成物中の金属および金属イオンをマスクする目的で機々のキレート剤を添加する
ことができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩、同四ナトリウム塩及びジエチレントリアミノベンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の態様がこれにより限定され るものではない。

なか、本実施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国特許第3873484号明細書 に記載されている方法で製造したものである。

実施例1

下記の組成を有するポリウレタンラテックス(固型分級度6重量が)100gにアセトン100gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの撹拌下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.Na 42563B)6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエパポ

実施例2

アセトン150gに C.I.Solvent Red 8 (C.I.No.I 2715)6gを溶かし、スターラー提拌下に下配組成のポリウレタンラテックス(固型分裂度8重量が)100gを徐々に満下した。全量満下技工パポレーターにより溶解を除去し、染料製度6重量がの疎水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

$$\begin{array}{c|c}
CH_{3} & O & O \\
CH_{2}-C-O \xrightarrow{n} & C-NH-H - CH_{2}-H - NH-C-O \\
\hline
(n=35) & 16.7 & 66.6
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_{3} & O & O & O & O \\
CH_{3} & CH_{2}-CH_{$$

この水性分散液にジェチレングリコールモノブ テルエーテル 9 2 g、ポリエチレングリコール + 400 3 6 g、さらに 1 0 重量手戻散カリウム 12 gを加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙 レーターにて溶媒を除去し、染料機度6重量がの 疎水性染料含有水性分散液を得た。

との水性分散液化テトラエチレングリコールジメチルエーテル 9 2 g、トリエチレングリコール 3 6 g、さらに 1 0 重量が設設カリウム 1 2 gを 加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙機 131 (東洋戸紙機製)で目詰りなく沪過できた。

この本発明のインタは常書(25℃)で粘度7。 7.3 センテポアズ(eps)、表面張力42.5 dyn/cmであり、1ヶ月の保存にかいても経時変化はなく、析出は何ら望められなかつた。

Ma 1 3 1 で目詰りなく声過できた。 との本発明の インクは常調(2 5 ℃)で粘度 7.6 eps、 装面張 力 3 0.5 dyn/cm であり、 1 ケ月の保存化かいて も経時変化はなく析出物は認められなかつた。

実施例3

下記組成のポリウレタンラテックス(固型分展度10重量を)100gにテトラエチレングリコールジメチルエーテル100g、グリセリン37.5gさらにテトラヒドロフラン250gを加え、スターラー挽拌下に育色系験水性染料[2-tertープチルスルフトロフエニルアゾ)-5-(3-アミノスルホニルペンゼンスルホンアミト)-1-ナフトール]10gを徐々に加えた。 均一に溶解させエバボレーターにてテトラヒドロフランを除去し、最後に10g量がの験散カリウム12.5mlを放力のレタンラテックス酸水性染料:ボリウレタンコンクを得た。 東洋戸飯131で炉通したこの本発明のインクは常温

(25℃)で粘度 8.0 cps 、装面張力 3 8.3 dyn /cm であり、1ヶ月の保存にかいても析出物は態 められなかつた。

比較例1

ポリウレタンラテックスの代りの下記組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の折出物が認められた。

明のインクがすぐれていることは明らかである。

表 ~ 1

印刷速度	2000	点/秒	
静圧力	-0.07	PSi	
ベルスのピーク圧力	25.3	PS i	
パルスの電圧	120	V	
パルスの幅	110		
オリブイスの直径	0.003	inch	

以下余白

比較例2

さらに比較のために、下配組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なったところ、疎水性染料は全部は含役されず一部析出した。なお、含役された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1であった。

突放例。

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,189,734号明細書第1~3回記載のインクジェット記録装置を用い、表~1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。これらの結果を表~2に示すが、本発

表 - 2

* 紙上での乾燥速	* 1)	ドットの品質		ノズルでの目詰り	
	紙上での乾燥速度	農康 2)	其円度	光沢	室内放置 10 時間
実施例-1の1ンク	3 秒以内	1.61	良	あり	なし
実施例-2の1ンク	,	1.49	,	,	なし
実施例-3 の1ンク	,	. 1.82	,	,	なし
比較例-1の1ンク	. ,	1.59	,	,	あり
比較例-2のインク	•	1.30	,	,	なし

- * ステキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の記録紙。
- 1) 記録後、手でとすつても損傷のない時間。
- 2) ペタ配縁部の各染料の分光反射機関。